

NOTICES FLORISTIQUES

par Michel Desfayes¹

Le but de cet article est de mettre en évidence quelques données intéressantes sur la flore de Suisse, dispersées dans la littérature ainsi que quelques notes non publiées. Les espèces nouvelles qui ont fait l'objet de publications appropriées ne sont pas mentionnées ici.

Canton du Valais

Ophioglossum vulgatum. Observé à l'altitude exceptionnelle de 1690 m, dans un marais au bord du bisse de Tsittoret sur Montana (Raymond Delarze, comm. pers.).

Taxodium distichum. 38 pieds de taille considérable devant le casino de Saxon (voir Tessin, ci-après et MARIETAN (1933), *Bull. Murithienne* 50: 47-48).

Salsola kali. Très abondant sur les remblais des usines de Gamsen (MD).

Rumex alpinus. Turtig: ruisseau entre le camping et le marais de Mutt, 636 m, altitude minimale, seule localité de plaine (MD).

Lysimachia punctata. Saint-Pierre-de-Clages (WERNER & REY, 1979); aussi échappé d'un jardin près du lac de Champex, 1366 m.

Sedum sediforme (Jaq.) Pau. (*Sedum altissimum* Poirét; *S. nicaense* All.). Fully: trouvé près de Branson par E. ANCHISI, 1978. Aussi présent près d'Aigle, VD (R. Delarze). Nouveau pour la Suisse.

Saxifraga biflora. Noté au Mischabel à 4450 m, un record d'altitude en Suisse pour un phanérogame (ANCHISI, 1985).

Aphanes inexpectata (*Alchemilla* i.). Naters: Bitschji, 1065 m (THEURILLAT, 1987a). Nouveau pour le Valais.

Cydonia oblonga. Fully: 3 buissons subpontanés aux Follatères (MD).

Hippophaë rhamnoides : Jusqu'à 2100 vers Loveigne, St-Martin, alt. max. pour le Valais (J.-C. Praz).

Cotinus coggygria. Dorénaz: Trouvé au Rosel (DELARZE & WERNER, 1986)

Cerinth minor. Mont-Chemin: Signalé près du col de Planches à 1320 m en 1964 (*Bull. Murith.* 61:99). L'espèce s'est répandue sur plusieurs centaines de mètres au long du nouveau chemin (MD).

Linaria genistifolia. Fully: coteau des Follatères, une colonie d'environ 100 m² (DELARZE & WERNER, 1986); sur Ollon, VS où l'espèce est assez abondante (Charly Rey). Nouveau pour la Suisse.

Veronica anagalloides. Découvert à Batassé près d'Uvrier et à Turtig par Charly Rey. Nouveau pour le Valais.

Valerianella eriocarpa. Naters: roche moutonnée de Bitschji, 1087 m (THEURILLAT, 1987a). Nouveau pour le Valais.

Rudbeckia hirta. Illarsaz: La Sablière (MD).

¹ 1926 Fully.

Juncus sphaerocarpus. Trouvé en 1987 à l'est du village de Lens, à 1130 m, dans un champ de céréales humide au printemps (MD, Ch. Rey). Aussi trouvé par Ch. Rey à Argnoud, Ayent. Détermination confirmée par le prof. S. Snogerup. Nouveau pour la Suisse.

Juncus castaneus. Trouvé au Mattmark, 2100 m, en 1989 par Charly Rey. Nouveau pour le Valais.

Carex depauperata. Dorénaz: Signalé au Rosel par DELARZE & WERNER, 1986.

Aira elegantissima. Naters: roches moutonnées de Bitschji, 1080 m (THEURILLAT, 1987a), nouveau pour le Valais.

Canton de Vaud

Sedum sediforme. Voir ci-avant.

Bidens frondosa. Villeneuve: Une plante en 1990 à l'embouchure du canal des Grangettes (pas retrouvée en 1991); assez abondante dans la zone industrielle du Pré Neuf en 1991 (MD). Nouveau pour le nord des Alpes.

Holoschoenus romanus ssp. *holoschoenus*. Villeneuve: Une plante dans la zone industrielle du Pré Neuf à Villeneuve en 1990, limite nord de l'espèce avec la Bresse juranienne (MD). L'espèce n'avait pas été signalée dans le canton depuis 1893. Elle a été signalée assez récemment à Sciez, entre Thonon et Genève. Tous les spécimens lémaniens examinés par moi appartiennent à la sous-espèce bien distincte *holoschoenus*.

Carex vulpinoidea. Villeneuve: Zone industrielle du Pré Neuf, en 1990 (MD). Espèce d'origine nord-américaine signalée en Suisse dans les cantons de Berne, Argovie et Zurich.

Canton du Tessin

Taxodium distichum. Cinq pieds au bord du lac de Muzzano, avec pneumatophores qui ne se développent que dans un milieu submergé. L'espèce n'est pas signalée dans les flores suisses récentes.

Canton des Grisons

Ranunculus aquatilis. Dans l'Inn, entre Celerina et Samedan, 1700 m, probablement l'altitude maximale dans toutes les Alpes (MD). Nouveau pour les Grisons.

Suisse

Gratiola virginiana. Signalé «en Suisse» par Issler et al., *Flore d'Alsace*, 2ème éd., 1982: 346.

Remerciements

Je remercie mes collègues Charly Rey, Raymond Delarze et Jean-Claude Praz qui ont bien voulu me transmettre leurs observations personnelles.

Bibliographie

- ANCHISI, E., 1978. Troisième contribution à l'étude de la flore valaisanne. *Bull. Murith.* 95: 59-76.
- 1985. Quatrième contribution à l'étude de la flore valaisanne. *Bull. Murith.* 102: 115-126.
- DELARZE R. & Ph. WERNER, 1986. Etude botanique des Follatères *Bull. Murith.* 104: 89-112.
- THEURILLAT, J.-P., 1987. Troisième note floristique sur la région d'Aletsch. *Saussurea* 17: 103-117.
- 1987a. Quatrième note floristique sur la région d'Aletsch. *Saussurea* 18: 131-138.
- WERNER, Ph. & Ch. REY, 1979. La végétation du marais de St.-Pierre-de-Clages. *Bull. Murith.* 96: 43-53.

